



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Setor | **SIM**

Nome: **ARIANA JUSTUS**

Matrícula: **3963**

Departamento: Departamento de Engenharia de Alimentos

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Titulação: MESTRADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2013 - JULHO (6ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	8h20min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-B)	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI)	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)
	9h10min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-C)	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	(AA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-A)	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS
	10h10min	(PA) TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-C)	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	(PA) PLANEJAMENTO E PROJETOS
	11h	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	Reunião Departamental	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-B)	
Vespertino	13h20min	(PA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	14h10min	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS (EAI-T)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	15h	(PA) PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	(AA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	16h	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	(AA) MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	PLANEJAMENTO E PROJETOS (EAI)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT) (EAI)	
	16h50min	(PA) TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	TECNOLOGIA DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS (AGI-A)	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)	
	17h40min		(AA) PLANEJAMENTO E PROJETOS	MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS (NUI-C)	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS (OPT)	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						